

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
**Kurek kulowy 110 DN10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 ,
111 DN10, 15, 20, 25
112 DN10, 15, 20, 25**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego,
Numer partii i data produkcji podana na etykiecie

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Instalacje gazowe nieukładanych bezpośrednio z ziemi usytuowanych wewnątrz lub na zewnątrz budynków mieszkalnych lub użytkowych z wyłączeniem zastosowań wymagających spełnienia wymagań wg p. 5.7 normy PN-EN 331:2005/A1:2011

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**EFAR Spółka Jawna,
Ul. Gołężycka 27
61-357Poznań**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Przedstawiciel producenta na rynek Polski:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana nr 1450 – Instytut Nafty i Gazu w Krakowie przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji w systemie 1 i wydała **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1450-CPR-1017**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

.....**NIE DOTYCZY**.....

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe										Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A1										EN 331:1998/A1:2010	
Tolerancja wymiarów	spełnia											
Ciśnienie wewnętrzne - klasa ciśnienia - szczelność Szczelność zewnętrz (gaz) - Szczelność	20 bar(2,0 MPA) spełnia spełnia											
Efektywność: Strumień nominalny	110	DN	10	15	20	25	32	40	50			
		m ³ /h	3	5	10	16	27	40	65			
	111	DN	10	15	20	25						
	112	m ³ /h	3	5	10	16						
Odporność na wysoką temperaturę	NPD											
Wytrzymałość mechaniczna												
- zginanie i skręcanie	spełnia											
- moment napędowy	spełnia											
Zabezpieczenie przeciążeniem dźwigni:												
Uwalniania niebezpiecznych substancji	NPD											
- wytrzymałość ogranicznika	spełnia											
Trwałość:												
- wytrzymałość	spełnia											
-wytrzymałość na niskie temperatury	spełnia											
-odporność na mgłę solną	spełnia											
-odporność na wilgoć	spełnia											
Uszczelnienie kątowe	spełnia											

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

..... **NIE DOTYCZY**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Romualda Cegiołka Dyrektor

.....
(nazwisko i stanowisko)

„EFAR”[®]
W. Narożny, E. Pukačka-Mruk Sp. J.
DYREKTOR

.....
(miejsce i data wydania) (podpis)
mgr inż.: Romualda Cegiołka

Poznań 21.21.2017